

タイキンエアコン

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを 実施しています。

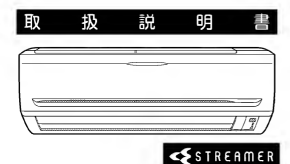
ダイキンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com/

- ●このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いくだ さい。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

▶4, 5ベージ

お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に 保管してください。

●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。



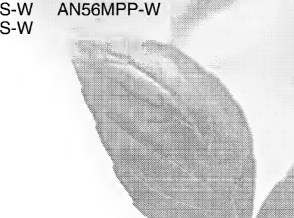
機種名(総称名)

エーエヌ エアドーエン

AN22MPS-W

AN25MPS-W AN28MPS-W AN40MPP-W

AN36MPS-W



エアコンを使いこなして 年中 快適に過ごそう



エアコンに運転を おまかせしたい

エコ自動運転 🗫

室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と 運転モードを選び、快適性と省エネを両立します。



体に風があたらない ようにしたい

風ないス運転 🎞 🕿

風向と風量を調節して、 風が直接体にあたりにくくします。



体にやさしい 運転をしたい

健康冷房運転 115%=3

屋外と室内の温度差に気をくばり、 体にやさしい冷房運転をします。

タイマー運転を 活用したい

タイマー運転 116ページ

停止するまでの時間、及び 運転するまでの時間が設定できます。



快適に眠りたい

快眠運転 2172=3

室内温度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。



お部屋で洗濯物を 乾かしたい

へや干し運転 四級→

室内干しの洗濯物を乾かすのに適した 運転を行います。

STREAMER

「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内 に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく 抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

試験機関:(財)日本食品分析センター

試験方法:ウイルスにストリーマを照射 試験結果:99.9%以上抑制

※2 試験機関:和歌山県立医科大学

試験方法:アレル物質にストリーマを照射 試験結果:99.6%以上除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ 放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康 に支障はありません。



お部屋の空気を きれいにしたい

ストリーマ空気清浄運転

▶14~-E

ストリーマ放電の分解力で ウイルスやイヤな二オイを抑え、 お部屋の空気をきれいにします。 送風運転としてもお使いいただけます。



エアコンを 清潔に保ちたい

内部クリーン運転

▶19ページ

エアコン内部を乾燥させ、 さらにストリーマ放電の分解力で、 カビやニオイの発生を抑えます。

■上手な使いかたについて

●適度な室内温度設定は節電につながり ます。

> - <おすすめ設定温度> 冷房時…26℃~28℃ 暖房時…20℃~22℃

- ●窓にはプラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、 冷房・暖房効果を高めます。
- ●エアフィルターの目詰まりは、冷房・ 暖房効果を低下させ、電気のむだ使い となります。

2週間に 1 度のめやすでお掃除する ことをおすすめします。

■知っておいてください

- ●エアコンは運転しないときでも、電力 を消費します。 **▶27ペーシ**
- ●シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

もくじ

はしめに

安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	8

運転のしかた

エコ自動運転	9
運転のしかた	
(エコ自動・除湿・冷房・暖房・空清運転)	10
風量調節	11
風向調節	12
風ないス運転	13
ストリーマ空気清浄運転	14
健康冷房運転	15
タイマー運転	16
快眠運転	17
へや干し運転	18
内部クリーン運転	19

治量人的

お手入れのしかた......20

- ●お手入れ早見表
- 前面パネルの取外し・取付け
- ●エアフィルター/ストリーマユニット/ 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け
- ストリーマユニットの分解と組立て

Weeks and a

必ずお守り 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」を示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれが ある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



人人や感雷。 大けがを防ぐために まきりくだてい。

※電源プラグの有る機種の場合

電源プラグやコードは



■運転中にプラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。※ (断線による、発熱や発火の原因)

- ■ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。※ (感電の原因)
- ■途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- ■破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

乾いた布でふき取る。※

(湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレ-カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。 ▶29ページ

電源プラグ



室内ユニットは



■動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

■精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。 (品質低下などの原因)



■ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



■燃焼器具と一緒に 運転するときは、 こまめに換気する。

(酸素不足による頭痛など の原因)



- ■燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。
 - (不完全燃焼の原因)
- ■乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)



漏籠やけかを防ぎ、家財はどる 守るためにお守りくだない。



ご使用時は



■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あて たり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。

■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。

(感電や引火の原因)

■腐食性ガスや金属製のホコリのある場所では 使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

^{必ず実施} ■アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。

(感電や火災などの原因)

- ■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- ■冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げの 販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスが漏れると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

お手入れ時は



■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。

禁止

(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

お手入れ時は



■不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)

- ■ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ■エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)

■据付台が破損したまま、 放置しない。

(落下につながり、けがなど の原因)



■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

必ず実施

長期間使用しないときは



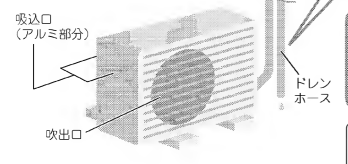
■電源プラグを抜く。

(ホコリがたまると、発熱、発火の原因)

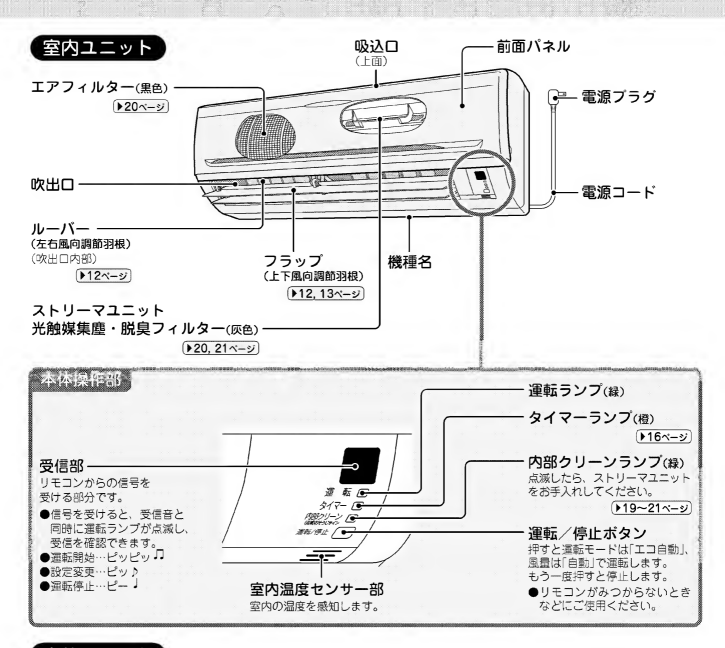
必ず実施

ストリーマ放電について

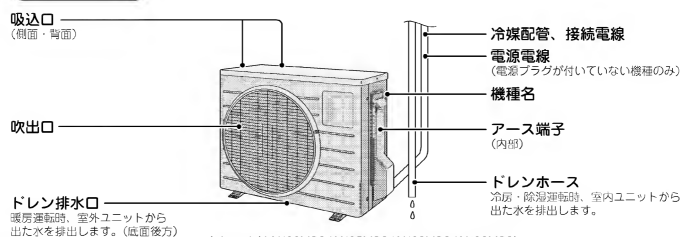
●微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。



各部の名前と働き



室外ユニット



(イラストはAN22MPS/AN25MPS/AN28MPS/AN36MPS)

▶10ページ

▶10ページ

リモコン

表示部

運転状態を表示します。 (図は説明のため全部表示 しています。)

表示部の保護シートは、 使用時にはがしてください。

エコ自動ボタン

室内・屋外温度に応じて、 自動で最適な温度と運転 モードを選び、快適性と省 エネを両立します。 ▶9ペーシ

運転切換ボタン

運転のモードを選びます。 (エコ自動・除湿・冷房 暖房・空清) ▶10ページ

風量ボタン

風量を調節します。

▶11ページ

快眠ボタン

室内温度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚め をサポートします。**▶17ページ**

内部クリーンボタン

エアコン内部のカビやニオイ の発生を抑えたいときに 使います。 ▶19ページ

切タイマーボタン

停止するまでの時間を設定 します。 ▶16ページ

送信部

信号を送ります。

設定温度

運転/停止 🗲

<₹ストリーマ 風ないス

上下風向

左右風向

健康冷房

サインリセット

自動除湿理病中 ▲ **日日** 快眠冷房< 健康暖房空清 標準

18日8回風量自動風向しずか 上下

時間後時間後■■■■ 左右

温度

空気清浄

へや干し

切タイマー 取消 入タイマー

タイマー取消ボタン

タイマー予約を取り消します。

内部クリーン へや干し

エコ自動

運転切換

風量

快眠

内部クリーン

(2秒押し)

温度調節ボタン 温度を調節します。

運転/停止ボタン

もう一度押すと停止。

押すと運転。

風向ボタン

風向を調節します。 ▶12ページ

風ないスボタン

風向と風量を調節して、風を 直接体にあたりにくくします。 **▶13ページ**

ストリーマ空気清浄ボタン

お部屋の空気をきれいに したいときに使います。

▶14ページ

健康冷房ボタン

屋外と室内の温度差に気を くばり、体にやさしい冷房 運転をします。 ▶15ページ

へや干しボタン

室内で洗濯物を乾かしたい ときに使います。 ▶18ページ

<u>入タイマーボタ</u>ン

運転するまでの時間を設定 します。 ▶16ページ

サインリセットボタン

▶16~18ページ

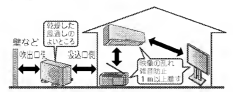
ストリーマユニットのおそうじサインをリセットします。 (お手入れのしかた (▶20, 21ページ))



運転前の準備

室内・室外ユニット周辺の確認

- ■下図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、 テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
 - ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できる だけ広い寸法をお取りください。



■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあけて ください。

- ■加湿器などを近くで使用する際はご注意ください。 加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネ シウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があり、蒸発 すると白い粉になります。
 - このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。
- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガス や金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。
- ■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでくだ さい。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因 となります。) ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転して ください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。

ユニットの準備

- ■光触媒集塵・脱臭フィルターをストリーマユニットに取り付ける。№20.21<->ジ
- ■電源プラグをコンセントに差し込む
 - ●電源プラグをコンセントに差し込むと、フラッブが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。) ルーパー(左右風向調節羽根)も一度動いて、停止します。

リモコンの準備

電池を入れる

交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、 2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

🚺 電池カバーの 🐷 マークを指で軽く押さえ、手前に引いて 持ち上げる。

2 単4形アルカリ乾電池を2本入れ、電池カバーを閉める。

- ●単4形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない 場合があります。
- ●傷付き防止のためリモコン表示部に保護シートを貼っています。



■壁などに取り付ける場合



1 信号が受信される場所を選び、 付属のネジで取り付ける。

ワイヤードリモコン接続時、ワイヤードリモコン からはおそうじサインをリセットできません。 付属のリモコンでリセットしてください。

リモコンについて

- ●落としたり水にぬれないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- ●電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯 など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがあるお部屋では、信号 を受け付けにくい場合があります。このようなときには、販売店 にご相談ください。
- ▶リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、 販売店にご相談ください。

電池について

●電池を廃棄するときは、端子にテー -プなどを巻き 付けて絶縁してください。

(他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因)

- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり 受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ 乾電池と交換してください。
- ●乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる 場合があります。
- ▶付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意している もので、1年に満たないうちに消耗することがあります。
- ●液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用に ならない場合は、乾電池を取り出してください。

